## تطبيقات فصل الدعامة والحركة في الكائنات الحية

## أولاً : القطعة العضلية :

عدد خطوط Z – 1

عدد الأقراص H

عدد الأقراص المضيئة - 1

عدد الأقراص A

الأقراص المضيئةالكاملة + 1

المطأل: في حالة انقباض العضلة تماماً (عدد المناطق شبه المخيئة ) = صفر

عدد المناطق المضيئة غيرالكاملة = 2 (ثابت)

## ثانياً : الوحدة الحركية :

عدد الألياف العضلية

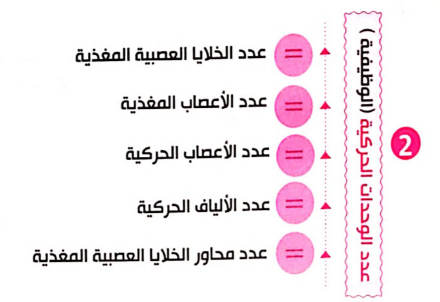
عدد الصفائح النهائية

عدد التفرعات النهائية للألياف العصبية الحركية

عدد مناطق التشابك العصبي العضلي

عدد الشقوق التشابكية

عدد الوصلات العصبية العضلية



#### لاحظ أن :

- 1 الوحدة الحركية 1 : 50٪ معناها أن الليف العصبي الحركي الواحد يغذي 50 ليفة وهكذا
  - 2 عدد المناطق المضيئة غيرالكاملة = 2 ( ثابت )
  - 3 عدد اللييفات في الليفة العضلية من 1000 : 2000 لييفة
    - 4 تزيد قوة العضلة بزيادة عدد الألياف العضلية
    - 5 تقل سرعة استجابة العضلة بزيادة عدد الألياف العضلية

क्षित्रा कु कुनिया



## الدرس الأول

منع بالجم

#### اختر الأجابة الصحيحة مما يأتي:

ـ تحافظ على ا	افظ على دعامة أخرى	الخلية ككل ـ تع	مامة النباتية التي (تشمل	الدء
		نركيبية – تركيبية	<u>أ</u> فسيولجوجية – ا	
(2) فسيولو				
	2,00	101121212	1 *N# 1*11	
	* 11- #.I3	ىيە الدعامە الفسيو،	.ما تكتسب الخلية النبا	lie 🚺
	مبح دات جدار متوس	م العصير الخلوي وتا 	(أ) تنتفخ ويقل حج	
توتر .	، وتصبح ذات جدار م	. حجم العصير الخلوي	(ب) تفقد الماء ويزيد	
	صبح ذات جدار متوتر	جم العصير الخلوي وت	د تنتفخ ويزيد حا	
,,, leave = 1,,				
(پ) اتورا	. 6.13		_	عة 🕜
ب العبار (2) اتصال			~	
رع اتصال الطرقان السفليان بالعمود الفعاري				
_		•••••	لول نتوء شوكي يوجد في	اط 🔥 اط
			~	
(د) الفقرة		عنقية	ح الفقرة الثالثة ال	
	**************************************	4 17211 4		
a (3)	v (₹) "		دد اسڪال الفقرات في ان ( ) ۲	E 😛
	,	, .	, ()	
		فلف	يمتد الحبل الشوكي داخ	Y 🔥
14 3	ح ۱٤ فقرة	ب ه فقرات	(أ) ٩ فقرات	
			•	וני
			$\sim$	
			_	
	ر المسيولو: توتر . ت جدار مشدود	وجية	رويبية رويبية وجيبة ( المسولوجية	تركيبية — فسيولوجية — تركيبية  ما تكتسب الخلية النباتية الدعامة الفسيولوجية

الدليل في الأحياء ﴿



	لعظام بسهولة وبأقل احتكاك	نلامسة ثما يسمح بحركة أ	العظام الم	(Aller)
		طام المسننة لتربطها معأ	(ب اطواف الع	
	ح كايات بعض العظام المتجاورة مما يسمح بحركة محدودة			
	سمح محرکة محدوده سمح محرکة محدودة حدا	سُ العظامُ المتجاورة مما يــ	(2) نمایات بعو	
	سن بحرف عدوده جدا			
_	(4.4)	ن فق ات العمدد الفقاري و	الأقراص الغضروفية بيز	
ع العمود الفقاري	(ب كي ارتفاع	العمود الفقاري	ارتفاع 🕌 ارتفاع	
ع العمود الفقاري		العمود الفقاري	کی کی ارتفاع	
_	******		وقم الفقرة الظهرية المت	
	-	١. (ب	11 1	
14 (	-) 11 6	1	***	
-		اجب:	ادرس الشكل المقابل ثم	
	1	ربها	🚺 العظمة رقم ( ٥ ) يتصا	)
(0)	الا امار ۲۳ عظمة		اً ۲۲ عظما	
(1)	(۲) عظمة		(ج) ۲۰ عظمة	
S.A.S	۱۲ عظمه		_	
		، وتجویف	🚺 عظمة تحتوي على نتو	<b>y</b>
(٢)	رب) پ پ		1(1)	
			(چ) ۲	
	ن أسفل	زوج الضلوع رقم (٣) مر	🐠 يتصل بالفقرة المتصلة ب	)
	(ب) الفقرة الثامنة الظهرية	بعة الظهرية	(أ) الفقرة الس	
الفقاري	(2) الفقرة رقم ٢٠ في العمود		﴿ الفقرة الأو	
_			• •	
		ا <b>جب</b> :	ادرس الشكل المقابل ثم	
↑ العرض ↑ الحجم	♦ العدد		العلاقة التي تعبر عن الف	2)
	v		( أ شكل ( ١ شكل ( ١	
	١ ١		~ ~	
الفقرة حسرت	٥ الفقرة		( <u>ب)</u> شکل ( ۲	
17720 17	الفقرة ١		<b>چ</b> شکل ( ۳	
(۲) شکل (۲)	شکل (۱) شکل (۲	ق	🖸 جميع ما س	
	غروفي	رة التي تكون مفصل غم	🚺 في شكل رقم ( ٢ ) الفة	9
1 (3)	7 (3) 7	۳ (ب	<b>£</b> (Ī)	
_				
		من الفقرات	🚺 يعبر الشكل رقم ( ١ ) ه	)
د العصعصية	ح الظهرية	(ب) الصدرية	العنقية 🚺 العنقية	
9	••	•		
		أحياء	الدليل في اا	•
			- 40	

	ادرس الشكل القابل تم أجب:				
	🐠 عظمة تكون مفصلين الأول واسع العركة والثاني معدود العركة على الترتيب				
(س)	<u>(ب)</u> س				
(22)	(ج) ك د ق				
	₩ عظمة تتعرك حركة نصف دائرية				
(ص)	راً ص اً ص				
(4)	ر) على				
(ق) <b>-</b> ا	المراجع المقال في أحراب				
	ادرس الشكل المقابل ثم أجب : الله يوجد من التركيب رقم (٢) بين عظام الفقرات العجزية				
	یوبد مل در سیب رب رب بین مسام مسرد مسبرید ۱۸۸۸ ( ) ه اقراص (ب ۲ اقراص				
(1)					
	ج لا يوجد (د) ؛ أقراص (ج) لا يوجد (د) ؛ أقراص (١) من الخلف				
(1)	یندس بانسکان رخم (۱) من افاعت (ا) نتوء شوکی یحمل نتوء مفصلی امامی				
Y	(ب) نتوء مستعرض يحمل نتوء مفصلي أمامي				
	ح نتوء شوكي يحمل نتوء مفصلي خلفي				
	ک نتوء شوکي يحمل نتوءين مفصليين خلفيين 🖒				
( <b>r</b> )	ادرس الشكل المقابل ثم أجب:				
<b>F</b>	🐽 ما وظيفة التركيب رقم ( 1 ) ؟				
(۱) عضد	0.472.12.1				
	ما اسم التركيب رقم (٣) وأين يوجد وما وظيفته ؟				
	نين يوجد التركيب رقم ( ٢ ) ؟				
叉 (Y)					
	ادرس الشكل المقابل ثم أجب:				
(1) - (1)	إدرس المستقل المعابل لم اجب. ﴿ اَكْتِبِ الأرقام الدالة عن عظمتي الساق الداخلية والخارجية على الترتيب .				
(0)					
(۲)	🚱 أكبر عظام رسغ القدم يعبر عنه رقم .				
(*)					
(1)					

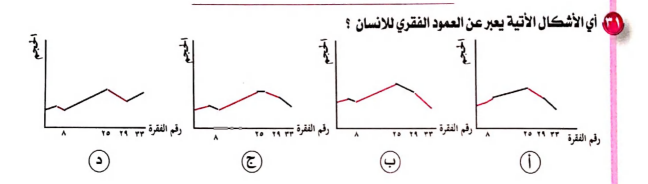
**M** 

مفصلي الركبة ؟	ما عدد الأربطة الصليبية في و	
	¥	

📆 علل: الفقرة الأولى العنقية بما نتوء شوكي ضامر .

.....

- اكتب المصطلح العلمي الدال على: فقرة غمثل منتصف الفقرات القطنية.
  - 🗃 ما عدد عظام الهيكل المحوري مع التوضيح ؟



- 📆 يولد الطفل ولدية تحدبان في العمود الفقاري عند المنطقة .......
  - أ العنقية الصدرية
  - العنفية الصدرية

- ب العنقية العجزية
- ( الصدرية العجزية

ح الصدرية - القطنية

--- الدليل في الأحياء

## الدرس الأول

معاب عنه

# क्षित्रा क्षित्रा क्षित्रा क्षित्रा

الفصل الأول : الدعامة والحركة في الكائنات الحية

#### اختر الأجابة الصحيحة مما يأتي

بوكليت

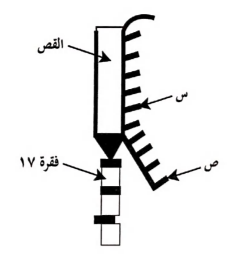
				Market .
ک لا يوجد	<b>©</b>	نية الرابعة ب ۸	) عدد النتوءات في الفقرة القط ( أ	
-	عدم وجود	الدموي عند الاحتكاك لـ	) لا تتعرض الغضاريف للنزيف	
(2 جميع ما سبق	ج أوعية دموية	(ب) أوتار	أ أربطة	
-	لة الفسيولوجية		) التغير الحادث لجدار الخلية ال	G.
ک جمیع ما سبق	ج يزيد طوله	ب يتوتر	اً يتمدد	
-		بطني	ا أصغر فقرة تواجه التجويف ال	<b>(3</b> )
	ب الفقرة السابعة الظهرية		( ) الفقرة الأولى العنقية	
	( الفقرة الخامسة القطنية	العمود الفقاري	ح الفقرة رقم (٢٠) في	
	) في العمود الفقاري	حجماً من الفقرة رقم (٣٠	عدد العظام الملتحمة الأكبر	0
٤ (٤	<b>6</b>	ب ۹	<b>r</b> ()	
			عدد عظام الهيكل الطرفي .	<b>1</b>
177 3	177 (2)	١٢٠ (ب	176 (1)	
			و تساهم في تسهيل الولادة	<b>O</b>
د جميع ما سبق	ح مفاصل الارتفاق	ب عظام جمجمة الجنين	(أ) عظام الحوض	
			ويربط بين الفخذ والشظية	<b>(</b>
د رباط وسطي	ج رباط صليبي	(ب) رباط جانبي	( ) وتر أخيل	
		عملية الشهيق	عدد الضلوع المتحركة أثناء	<b>1</b>
۲. 🔾	7 : (3)	17 (+)	·· (1)	
	ضلع السابع	الضلع المتصل بغضروف الد	ا رقم الفقرة الظهرية المتصلة بـ	<b>O</b>
14 (3)	17 (2)	۸ (ب)	11 ①	
ل في الأحب	الدليا			)

#### إدرس الشكل القابل ثم أجب:

- 🚮 إذا علمت أن الشكل الموضح منظر أمامي لمفصل الركبة يكون ......
  - أ طرف سفلي أيمن
  - (ب) طرف سفلي أيسر
  - ج طرف علوي أيمن
  - (د) طرف علوي أيسر
  - 🐠 العظمة التي يتضمنها الشكل ولا تشارك في مفصل الركبة.....
    - الرضفة (ب) الفخذ
    - (ح) الشظية (C) القصبة
      - 🔐 التركيب رقم ( ١ ) ورقم ( ٢ ) ......
    - أ أربطة صليبية مرنة جداً حتى لا تنقطع
    - ب أربطة صليبية مرنة جداً حتى تسمح بزيادة طولها قليلاً
  - ج أربطة صليبية مرنة جداً حتى تحدد حركة العظام عند المفصل
- د أربطة صليبية على درجة من المرونة حتى تسمح بزيادة طولها قليلاً

#### إدرس الشكل المقابل ثم أجب :

- 🚯 زوج الضلوع ( س ) يتصل بالفقرة الظهرية رقم .....
  - **o** (1)
  - (ب) ۱۲
  - 17 (2)
    - ٤ (٤)
- 🐽 حدث انزلاق غضروفي بين الفقرات المتصلة بزوجي الضلوع ....
  - (آ) ۱۷ و ۱۸
  - (ب) ۱۰ و ۱۱
    - ع ؛ و ه
    - (د) العائمة
  - 🐠 تتغذى عظمة القص عن طريق ......
    - أ الانتشار والأوعية الدموية
      - (ب) الانتشار فقط
      - ح الأوعية فقط
      - (2) لا توجد إجابة صحيحة



(1)

## - الدليل في الأحياء

#### إدرس الشكل القابل ثم أجب: 🐠 العظمة التي تشارك في المفصل (١) ..... ( الزند (ب) الكعبرة ح القصبة (د) العضد 🕡 نوع المفصل بين سلاميات التركيب (٢) أ زلالي واسع الحركة (ب) غضروفي محدود الحركة ح زلالي محدود الحركة ليفي عديم الحركة إدرس الشكل المقابل ثم أجب: 📫 عظمة لا تشارك في العزام العوضي (i) رقم ( ۱ ) و رقم ( ۲ ) (٣) رقم (١) و رقم (٣) (ع) رقم (۲) و رقم (۳) (د) رقم ( ٣ ) فقط نوع ومكان المفصل الذي يسمح للعظمة رقم (٣) بالحركة في التجاه واحد أ زلالي عند مفصل الفخذ (ب) زلالي عند مفصل الكتف (ج) ليفي عند مفصل الركبة (د) زلالي عند مفصل الركبة إدرس الشكل المقابل ثم أجب: 🚹 صف العظمة ( A ) ؟ 🚯 ما اسم الرباط المتصل بالعظمة ( B ) وما نوع النسيج المكون له ؟ 📸 حدد الطرف الذي تنتمي له العظام الموضحة من حيث كونه علوي أم سفلي أيسر أم أيمن مع التوضيح .

الدليل في الأحياء •



(س) →	إدرس الشكل المقابل ثم أجب: المعظمة (ك) مع ذكر السبب ؟ الهما أكبر في الحجم العظمة (ص) أم العظمة (ك) مع ذكر السبب ؟	
(ص)	عدد النتوءات في التركيب (س).	
(4)	كتب نوع وعدد العظام التي تشارك في المفصل (ع).	
	اكتب مكان ووظيفة السائل المصلي ( الزلالي )	
	ماذا يحدث عند زيادة مرونة الأربطة عند مفصل الكوع .	
	اكتب المصطلح العلمي الدال على : فقرة تكون مفصل غضروفي عند طرفها العلوي فقط.	
	ما عدد عظام الحزام الحوضي مع التوضيح ؟	

## ···· الدليل في الأحياء

الفصل الأول : الدعامة والحركة في الكائنات الحية الفصل الأول الدعامة والحركة في الكائنات الحية الفصل الأولي المعالمة والحركة في الكائنات الحية المعالمة ا

بوکلیت **3** 

الدرس الثانى

مبعاب عنه

#### اختر الأجابة الصحيحة مما يأتي

ا الحركة الدائبة (ع) الحركة الكلية (ع) الحركة الموضعية (ع) الحركة الموضعية (ع) الحركة الدائبة (ع) الحركة (ع) الحركة (ع) الحركة الدائبة (ع) الحركة (ع
🐠 العركة الدانبة تعدث في
-
ف خلايا الجهاز العضلي (ب خلايا الجهاز العصبي
ع خلايا نبات المستحية ﴿ ﴿ جَمِيع مَا سَبَقَ ﴾ ﴿ وَالْمُعَالِينَ الْمُسْتَحِيةُ ﴾ ﴿ وَالْمُعَالِمُ الْمُعَالِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمِ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ عَلَامِ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَمِ الْمُعِلَمِ الْمُعِلِمُ الْمُعِلَمِ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمِ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمُ الْمُعِلِمِ الْمُعِلَمِ الْمُعِلِمِ الْمُعِلِمِ الْمِلْمُ الْمُعِلَمِ الْمُعِلِمِ الْمُعِلِمِ الْمُعِلِمِ الْمُعِلِمِ
وجد لها هيكل خارجي صلب
ب سمكة القرش والصرصور ب سمكة البلطي والنمل
الجمبري والنمل (۵) البوري والراى
🐠 نبات يتصف بحركة اللمس والنوم واليقظة والانتحاء والحركة الدورانية السيتوبلازمية
النرجس بالمستحية ﴿ الفول ( ) البصل
💁 من التغيرات التي تحدث لحالق نبات البازلاء عقب حدوث حركة الشد
ن يتموج الحالق بعلظ الحالق
ع يتكون أنسجة دعامية في الحالق على المجالق على المبتق
🐠 تحتوي المناطق شبه المضيلة على خيوط
الميوسين بالأكتين
الأكتين والميوسين (٥) خيوط استرويدية تسمى الميوسين
🝑 عدد الألياف في الوحدة الحركية لعضلة شاب رياضي
ا ٤٠٠ ليفة (١٣٠ ليفة (١٣٠ ليفة
توجد خيوط الميوسين في عضلة
الرئة والمثانة والقلب ب الرئة والعين والوريد
(ح) الوريد والشريان والمثانة

الدليل في الأحياء ﴿

7 2

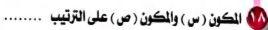
			A 2 - 0'-374
عيع ما سبق 🔾	﴿ الروابط المستعرضة	(ب) خطوط Z	الأكتين
		هازالعضلى	🧥 أصغر وحدة انقباض للج
( الليفة	(ح) اللييفة	ب القطعة العضلية	أ العضلة
		: 6	إدرس الشكل ثم أجب
لييفة عضلية	ملة في الشكل الموضح	نة في القطع العضلية الكا	🐠 عدد المناطق الشبه مضيا
	\	۲ (ب	<b>r</b> ()
	)	• (3)	£ ©
			مند حدوث انقباض تام
خط Z سارکومیر		له Z وتزيد المناطق المضيئة في	
		ل Z وتزيد المناطق H في الط	$\sim$
		ل Z وتظل المناطق A كما ه	
		Z وتزيد المناطق المضيئة في	
711			مدد الخطوط التي تنصف
<ul><li>٤ عطوط Z</li></ul>	ین (ج) ۳ خطوط Z	ین (ب) ۳ خطوط میوس	اً ٤ خطوط أكة
		:	إدرس الشكل ثم أجب
1 2			القطعة العضلية رقم (١)
		ة الفخذ أثناء الانبساط	
串非		ة الرئة أثناء الانبساط	
3		الفخذ أثناء الانقباض التام	$\sim$
3===	بيف	الفخذ أثناء الانقباض الضع	د توجد في عضلا
		الثلاث الموضعة	🐠 يغيب عن القطع العضلية
	<ul> <li>جيوط الأكتين و</li> </ul>	والروابط المستعرضة	(أ) خيوط الأكتين
روابط المستعرضة	د خيوط الميوسين واا	و خطوط Z	څ خيوط الميوسين
			🐠 عدد المناطق المضيئة الك
٤ (٤)	ح لا يوجد	۱	Y (1)

## ← الدليل في الأحياء

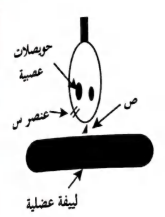
#### إدرس الشكل القابل ثم أجب:

#### 🐠 خروج التركيب (ص) يكون .....

- ك لحظة دخول العنصر (س ) إلى التفرع النهائي قبل وصول السيال العصبي
  - ب قبل دخول العنصر (س ) إلى التفرع النهائي و وصول السيال العصبي
- ﴿ بعد دخول العنصر (س ) إلى التفرع النهائي بعد وصول السيال العصبي
- (د) بعد دخول العنصر (س) إلى التفرع النهائي قبل وصول السيال العصبي



- أكالسيوم استيل كولين
- ج صوديوم استيل كولين



#### ب كالسيوم – كولين استريز

(د) لا توجد إجابة صحيحة

#### من خلال الشكل الموضع ، أجب :

- 🐠 التركيب (ص) يعبر عن .....
  - ن خیط میوسین
    - رب) خط Z
    - ح منطقة H
  - (د) رابطة مستعرضة

#### 🐠 توضح الصورة لعظة ......

- (أ) تباعد خطوط الأكتين
- (ب) تقارب خطوط الأكين والميوسين
  - ح تقارب خطوط الأكتين
- تقارب أو تباعد خطوط الأكتين



#### أنظر الشكل المقابل ثم أجب:

🚺 ما عدد الصفائح النهائية في الشكل الموضح ؟

.....

🐠 حدد الخطأ الذي بالرسم ؟

.....

أقل عدد من الوصلات العصبية العضلية بالشكل الموضح.

الدليل في الأحياء٠

77

(س) (ص) (ك)	انظر الشكل المقابل ثم أجب:
	ما القطعة العضلية التي تتوافق مع الوضع (ك) مع التفسير .
	إذا كان الانقباض عند (س) انقباض تام فهل يتوافق ذلك مع أي من القطع العضلية
	أي القطع العضلية ظلت دون انقباض وكذلك العضلات ؟.
كل عضلة :	رتب العضلات التالية حسب القوة والحجم بفرض تساوي عدد الوحدات الحركية في
	أ- العضلة (س) الوحدة الحركية فيها (١٢:١)
	ب - العضلة ( ص ) تحتوي على ٥٠ وصلة عصبية عضلية في كل وحدة وظيفية
	ج - العضلة (ع) تحتوي على ٣٠ ليفة في كل حزمة
······································	د - العضلة ( ه ) عدد الصفائح النهائية ٢٠ صفيحة في كل وحدة حركية
••••••	ما مدى صحة العبارة التالية :
	( يقل طول القطعة العضلية عند استقطاب الليفة العضلية .
	كتب المصطلح العلمي الدال على : المخزون الفعلي للطاقة في العضلات الهيكلية المتب المصللة الميكلية الميكل
كل منهما ؟	م الله الخيلاف حجم حزمتين عضليتين رغم تساوي عدد الألياف العضلية في آ كلي المنطبة المنطبق المنطبة المنطبق المنطبة المنطبة المنطبة المنطبة المنطبة المنط

## - الدليل في الأحياء

الفصل الأول : الدعامة والحركة في الكائنات الحية

क्षित्रा क्षित्रा क्ष्रिका

الدرس الثالث

منع بالجم

#### اختر الأجابة الصحيحة مما يأتي

بوكليت

مكن أن يجتمع في أمعاء الفقاريات عند انتقالها مع الجسم أ الحركة الموضعية والحركة الكلية والحركة الدائبة بالحركة الموضعية والحركة الدائبة دون ا	لدائبة دون الكلية
الحركة الكلية والموضعية دون الدائبة (١ الحركة الدائبة فقط	
€ يتناسب اتساع دانرة انتشار الكانن الحي مع قوة وسرعة وسيلة الحركة تناسباً	
<ul> <li>عكسياً (ب) عكسياً أو طردياً</li> <li>لا يتناسب (د) طردياً</li> </ul>	د طردياً
ترتيب انقباض الوحدات العضلية أ العضلة — الحزمة الليفة — الليفة — القطعة العضلية	
(ب) الساركومير – اللييفة العضلية – الليفة العضلية – الحزمة العضلية	
<ul> <li>الساركومير – اللييفة العضلية – الليفة العضلية – العضلة – الحزمة العضلية</li> <li>القطعة العضلية – اللييفة العضلية – الليفة العضلية – العضلة – الحزمة العضلية</li> </ul>	لية
أُ بطء نمو المنطقة التي تلامس الدعامة وبطء نمو المنطقة التي لا تلامس الدعامة فتستطيل	تستطيل
ب بطء نمو المنطقة التي تلامس الدعامة وسرعة نمو المنطقة التي لا تلامس الدعامة فتستطيل على المنطقة التي تلامس الدعامة وبطء نمو المنطقة التي لا تلامس الدعامة فتتقلص	فتستطيل -قام
<ul> <li>عند عند المنطقة التي تلامس الدعامة وبطء نمو المنطقة التي لا تلامس الدعامة فتستطيل</li> </ul>	ىتقىص فتستطيل

 أن كلاهما	الملساء والقلبية	الشبه بين العضلات	وجه

- كلما القدرة على الانقباض والانبساط ومخططة الشكل
  - ب يحتويان على مناطق معتمة ومضيئة
- ﴿ لَهُمَا القدرة على الانقباض والانبساط ويحتويان على خيوط ميوسين
  - (2) لهما القدرة على الانقباض والانبساط وخيطية الشكل

عدد خطوط Z بين المناطق المضيلة الكاملة في ١٠٠ قطعة عضلية	3	
--	---	--

1.13

·.. ©

1.10

99

الدليل في الأحياء·



		: ۲۰) يوجد	في الوحدة الحركية (١
(3) ٢٠ وصلة عصبية عضلية	۵۸۹ ليفة	(ب) ٤ الياف	۱۰۰ ليفة
	حنات موجبة عند الاستقطاب	ليفة العضلية يحمل ش	السطح الخارجي لغشاء ال
	بي تكون في وقت الراحة	اللاإرادية للسيال العص	- قبل استقبال العضلات
الثانية صحيحة	ب العبارة الأولى خطأ و	نطأ والثانية صحيحة	العبارة الأولى خ
	(2) العبارتان صحيحتان	ان	کی العبارتان خاطئت
			عدد أنواع الخطوط البروت
(2) کا انواع	ک ۳ انواع	(ب) نوع واحد	( ) نوعین
شاء الليفة العضلية يحمل شحنات ساا	.ما يكون السطح الداخلي لغنا	ى القطعة العضلية عند	من التغيرات التي تطرأ عا
اكنة كما هو	ب يبقى طول المنطقة الد	فمة المضيئة	أ يقل طول المنطة
	د جميع ما سبق	بة العضلية	ح يقل طول القطه
			أنظر الشكل المقابل ث
			التركيب (A) يشير إلى
			(ا) خيوط بروتينية
شكل يعبر عن الساركوم		سميكة تسمى الأكتين	
. P			ج خط داکن یتوس
BBB		فراص الداكنة	(د) مجموعة من الأف
A		علا	تتقارب عند انقباض العض
	В 😛		A (i)
141	د ا و ب معاً		ج س
مل الم	لي يوجد	ح ٨ خطوط أكتين بالتا	<ul> <li>ض س</li> <li>إذا وجد في الشكل الموضع</li> </ul>
الله الله	0	ح ٨ <b>خطوط أكتين بالتا</b> ين (	ج س

## • الدليل في الأحياء

#### أنظر الشكل القابل ثم أجب:

- 🐠 تحتوي على نواقل عصبية
- 📭 محور الخلية العصبية .....
- (د) ۳ (د) جمیع ما سبق

(د) جميع ما سبق

(ب

- 🐠 وحدة بناء التركيب رقم ( ٣ ) ......
- ب الليفة العضلية
- (1) العضلة
- (د) الحزمة العضلية
- ح اللييفة العضلية

#### أنظر الشكل المقابل ثم أجب:

- 🕦 يوضح الشكل (A) ثم (B) ......
- (أ) عملية انبساط يليها عملية انقباض لقطعة عضلية
- (ب) عملية انقباض يليها عملية انباسط لقطعة عضلية
  - عملية انقباض لقطعة عضلية
  - (د) عملية انباسط لقطعة عضلية
  - 🚺 من الأخطاء التي بالرسم عند حدوث الحالة (B) ......
- (ب) عدم تناقص المنطقة المضيئة (ب) عدم تقارب خطوط Z
  - عدم تناقص القطعة العضلية ﴿ ﴿ جَمِيعِ مَا سَبَقَ

#### أنظر الشكل المقابل ثم أجب:

- 🚺 يتراكم حمض اللاكتيك في العضلة .....

  - ا س (ب) ك
- 🐠 خطوط الأكتين في الموضع الموضح
- (أ) متباعدة إلى أقصى ما يمكن في العضلة (ص) والعضلة (ك)
- (ب) متقاربة إلى أقصى ما يمكن في العضلة (ص) والعضلة (ك)
- ح متباعدة إلى أقصى ما يمكن في العضلة (س) والعضلة (ب)
- (د) متقاربة إلى أقصى ما يمكن في العضلة (ص) والعضلة (س)

الإنقباض

الدليل في الأحياء •

	أنظر الشكل المقابل ثم أجب:
	اكتب اسم التركيب الذي يشير له العرف (م) مع تعديد مكانه .
س ص ليفة عضلية	نيهما أكبر في العجم س أم ص مع كتابة اسم كل منهما ؟ 
٠ ٢٤.	نذكر اسم المكون الهام الذي ينقص الشكل الموضح والذي يتكون بمساعدة عنصر الكالسب
	أفعص الشكل المقابل ثم أجب:
ليفة عضلية	ما المكون الذي توجد فيه الليفة العضلية ؟
	مما تتكون الخلية العضلية الموضعة ؟ ﴿
	<b>(الشكل المقابل يوضح تركيب عضلة في الذراع وليس في المثانة البولية وضح ذلك.</b>
	—————————————————————————————————————
	كيف نستدل على نوم ويقظة بعض البقوليات ؟
(	و اكتب المصطلح العلمي الدال على: المخزون المباشر للطاقة (
	ما مدى صحة العبارة التالية: (يتغذى الإنسان على عضلات الأبقار).

## الدليل في الأحياء

الفصل الأول : الدعامة والدركة في الكائنات الدية المكال الأول الدعامة والدركة في الكائنات الدية المكال الأول الأول

بوكليت

شامل على الفصل

منع بالجم

			- इन्हें अंदेश मित्रा
	ميائي هو	ب إلى تراكم مركب كي	🚺 يرجع الإجهاد العضلي عند التع
(2) الكحول	﴿ الأكسجين	ب حمض اللاكتيك	الأستيل كولين
_		(	الفقرة البارزة في العمود الفقارة
( الأولى الصدرية	ح الخامسة القطنية	ب الرابعة العنقية	السابعة العنقية
_		تات تتمثل في	👍 الدعامة الفسيولوجية في النباة
ة نتيجة امتلائها مالماء	(ب) انتفاخ الخلايا النباتي	النباتية لمنع خروج الماء	أ تغلظ جدران الخلايا
يز في جدران خلايا النبات	(2) ترسيب مادة السليلو	ائية بالمحاليل المائية	﴿ امتلاء الأنسجة الوع
			🐠 توجد المفاصل في مكان التقاء
(2 جميع ما سبق	﴿ أربعة عظام	ب ثلاثة عظام	عظمتين
			🚺 ترتبط عظام المفاصل معاً
نسيج ضام	بأربطة صلبة من		ا باوتار من نسيج ضا
سيج ضام	(3) بغضاريف من نــ	يج طلائي	﴿ بأربطة صلبة من نسب
<u></u> صبی	ستقر على غشائها ناقل ع	ة عضلية في ليفة عضلية ي	🐠 عدد الأقراص H في ١٦ قطعا
11(3)	ج لا يوجد	17 😛	۱٦ أو لا يوجد
			🍑 أقل عدد من العظام يوجد في
( عفل عمره ۷ سنو	ج رجل بالغ		🕦 جنین عمره ۸ شهور
مة مثل الجمجمة والقلب	ظمى يحمى الأعضاء الداخا	سم شكله – الهيكل العظ	الهيكل العظمي يكسب الج
ميحة والثانية خطأ	ب العبارة الأولى ص	والثانية صحيحة	( ) العبارة الأولى خطأ
	(2) العبارتان صحيح		(ج) العبارتان خاطنتان
		يون الساق	4 عظام الطرف السفلي التي تك
ليل في الأديا	Isli		

	( ) الكعبرة والزند
بكة	ب القصبة والشظية وهما عظمتان تشاركان في مفصل الز
ركبة	﴿ القصبة والشظية حيث لا تشارك الشظية في مفصل ال
الركبة	( القصبة والشظية وهما عظمتان لا تشاركان في مفصل
<u> </u>	📭 وضعت خلیة نباتیة في محلول سكر تركیزه ١٦ ٪ فقل حجم
ب تركيز الجلوكوز في الفجوة العصارية للخلية ١٩٪	
عام المبق عما سبق (١)	
	🚺 قد يكون الهيكل ( الدعامة ) داخلي عظمي كما في
ع الاستكوزا (د) البوري	ن سمكة القرش (ب سمكة الراى
ني هذا أن أقصى عدد للأعصاب المغذية للوحدة الوظيفية	إذا احتوت الوحدة الحركية لعضلة هيكلية على ٨٨ ليفة فيع
عصب واحد (د) ٣ أعصاب	
	إذا وجد الحالق ما يلتصق به أثناء حركته الدورانية فإنه
	ر يذبل ويموت
لامس الدعامة	(ب) يتحرك حول الدعامة بسبب بطء نمو المنطقة التي لا تا
نلامس الدعامة	﴿ يَتَحَرَكُ حَوْلُ الدَّعَامَةُ بِسَبِ سَرَّعَةً نَمُو الْمُنْطَقَةُ الَّتِي لَا ا
مس الدعامة	(3) يتحرك حول الدعامة بسبب سرعة نمو المنطقة التي تلا
	المؤثر الذي يسبب انقباض العضلة الهيكلية
طريق الخلايا العصبية الحركية التي تتصل نحاياتما العصبية	أ وصول السيالات العصبية من المخ أو الحبل الشوكي عن
	بالليفة العضلية
بن طريق الحلايا العصبية الحسية التي تتصل كناياكها	(ب) وصول السيالات العصبية من المخ أو الحبل الشوكي ع
	العصبية بالليفة العضلية
ن طريق الخلايا العصبية الحركية التي تتصل زوائدها	﴿ وصول السيالات العصبية من المخ أو الحبل الشوكي ع
ما - الملامان ما المائر المائر المائر	الشجيرية بالليفة العضلية
عن طريق الحاريا العصبية الحركية التي لنصل هاي	وصول السيالات العصبية من المخ دون الحبل الشوكي
	العصبية بالليفة العضلية
طع العضلية في اللييفة العضلية	وعند انقباض العضلة الهيجلية ذو الرأسين ثم انبساطها فإن القه
	الدليل في الأحياء

- ب تقل في الطول فقط
- (د) تزيد في الطول فقط
- 🚺 تزيد في الطول ثم تنقص
- ج تزيد في الطول ثم تعود إلى طولها الأساسي

#### أنظر الشكل المقابل ثم أجب:

- ...... فلاحظ من الأشعة الموضعة حدوث ....... (أ) كسر في أحد سلاميات الأصابع
  - (ب)كسر في عظام راحة اليد
- 🗲 خلع في سلاميات أحد الأصابع
  - (د) خلع في أصبع الإبمام
- عدد عظام الرسغ المشارله بالحرف (س) ......

V(1)

- سع المسار له بالعرق ( س ) ...... ( ) ۱۲ ( ک ۸ ۲۲ ( ک ۸ ۲ ( ک ۸ ۲۲ ( ک ۸ ۲ ( ک ۸ ۲۲ ( ک ۸ ۲ ( ۲ ) ۲ ( ۲ ) ۲ )
  - 🐠 نوع المفصل بين سلاميات الأصبع المصاب ......
  - ن زلالي محدود الحركة (ب) زلالي محدود الحركة
    - عضروفي محدود الحركة جداً (د) ليفي عديم الحركة

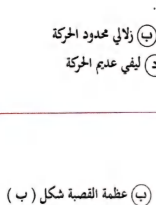
#### أفحص الشكل القابل ثم أجب:

- 🚯 حدث كسر مفتوح في ......
- (١) عظمة القصبة شكل (١)
- عظمة الشظية شكل (1)
  - 🐠 حدث كسر مغلق في ......
- (أ) عظمة القصبة شكل (أ)
- (ب) عظمة القصبة شكل (ب)
- ح عظمة الشظية شكل (1)
- (د) عظمة الشظية شكل (ب)
- 🐠 العظمة التي حدث بها كسر في شكل (أ)
- عظمة خارجية تشارك في تكوين مفاصل زلالية
- ب عظمة داخلية تشارك في تكوين مفاصل زلالية عظمة خارجية تشارك في تكوين مفاصل ليفية
- رع عليه عربيه ساره بي تعربي سامل بيه
- ( عظمة داخلية تشارك في تكوين مفاصل غضروفية

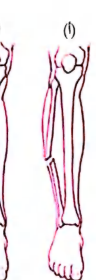
#### انحص الشكل القابل ثم أجب:

الدليل في الأحياء ¬





(د) عظمة الشظية شكل (ب)





- 🐠 التركيب المشارله بالحرف ( س ) ......
  - أ وتر يربط العضلات بالعظام
- ب رباط يربط العضلات بالعظام
  - ﴿ رَبَاطُ يَرِبُطُ الْعَظَامُ بِالْعَظَامُ
  - وتر يربط العظام بالعظام
- العظمة المشارلها بالحرف (ص) .......
  - (أ) تتحرك حركة نصف دائرية
- (ب) يحتوي طرفها العلوي عل نتوء
- ك أصغر حجماً من مكون الساعد الأخر
  - (د) يحتوي طرفها العلوي على تجويف
- طعفة العضد في الشكل الموضح عضلتين ......
  - أحدهما منقبضة والأخرى منبسطة
  - (ب) أحدهما يرتبط بعظام الساعد دون الأخرى
    - ح كلاهما في حالة انقباض
    - (c) كلاهما في حالة انبساط

#### أنظر الشكل المقابل ثم أجب:

- 슙 الفقرة المشار لها بالحرف (م) ......
  - (أ) فقرة قطنية
  - (ب) فقرة ظهرية
  - ح فقرة عنقية
  - د فقرة عجزية
- 🐠 عدد الفقرات من نوع وشكل الفقرة ( ن ) في العمود الفقاري .....
  - (ب) ہ
- V (1)
- 17(3)
- 1 (2)
- 🐠 الفقرة (م) .....
- (أ) تكون مفصلين غضروفيين
  - (ب) تكون مفصلين زلاليين
- ح تكون مفصل زلالي مع الجمجمة
- (د) تكون مفصل ليفي مع الفقرة التالية لها

أنظر الشكل القابل ثم أجب:

الدليل في الأحياء







No del	ما عدد النتوءات المستعرضة في الشكل ؟.
V A A	آكتب اسم ورقم أعرض فقرة توجد في الشكل ؟
	ها عدد عظام الفقرات ( س ) ولماذا ؟
ص ا	🗗 صف الفقرات ( ص ) موضحاً عددها .
	<b>عبما تفسر</b> : وجود أكثر من نمط للحركة في نبات النرجس .
	اكتب رقم زوج الضلوع المتصل بالفقرة رقم ١٧.
	إذا كانت الوحدة الحركية في عضلة ( ١ : ٠ ؛ ) وعدد ألياف العضلة ٠٠٠ ليفة أوجد :
	أ— عدد الوصلات العصبية العضلية في الوحدة الوظيفية .
	ب- عدد مناطق التشابك العصبي العضلي في العضلة .
	🕹 ما دلالة الرقم ٩ في العمود الفقاري .
	<ul> <li>اكتب اسم إنزيم هدمي يعيد الحالة الفسيولوجية لليفة العضلية لما كانت عليه قبل الإثارة .</li> </ul>
	€ اكتب الرقم الدال على عدد العظام التي تكون هيكل القفص الصدري مع التوضيح .

## • الدليل في الأحياء

### شامل على الفصل

بوكليت **6** 

# 

الفصل اللُّول : الدعامة والحركة في الكائنات الحية

منع بالجم

اختر الأجابة الصحيحة مما يأتي

		العركة جداً بين الفقرات	يوجد مفصل غضروفي محدود	0
( ) رقم ۳۲ ورقم ۳۳	کی رقم ۲۷ ورقم ۲۷	ب رقم ۲۶ ورقم ۲۵	آ رقم ۳۰ ورقم ۳۲	
			مفصل رسغ اليد	
د زلالي واسع الحركة	ج غضروفي محدود الحركة	ب ليفي غير متحرك	( ) زلالي محدود الحركة	
		سيولوجية	مادة تحافظ على الدعامة الف	
د اللجنين	ک الجلوکوز	ب الكيوتين	السليلوز	
		ون عظام الأحزمة	ا عدد عظام الهيكل الطرفي با	<b>3</b>
18.3	177 🗷	۱۲۰ 💬	عدد عظام الهيكل الطرفي با ١٢٠ (	1000
	لعضلية	عديمة الحركة في القطعة ا	ا خيوط بروتينية ثابتة الطول ا	<b>O</b> <sub>8</sub>
(2) جميع ما سبق	€ خطوط Z	(ب) الميوسين	الأكتين	8
دسة الظهرية يكون رقم الضلع	ر في الضلع المتصل بالفقرة السا	ى جانبه الأيمن فحدث كس	وقع أحد لاعبي كرة القدم عل	0
د ٥ جهة اليسار	ح ١١ جهة اليمين	ب ۱۷ جهة اليمين	٦ جهة اليمين	
	••••	يمة الفاصل الجنينية	عدد عظام العمود الفقري عد	<b>V</b>
7 £ 3	🕏 صفو		**	
			يحطم الاستيل كولين إلى	<b>∧</b>
	ب كولين وحمض الخليك		آكولين وحمض اللاك	
, P	(3) فالين وحمض الفوليك		﴿ كُولَين وَفُوسُفَات	
		الضلع والقص	في القفص الصدري يوجد بين ا	9
د مفاصل ليفية	ح مفاصل زلالية	ب غضاريف	اً عظام	
		صلة بالقص	عدد عظام الحزام الصدري المت	D
ه (ع)	7 (2)	۱	1	
	لليفة العضلية	تطعة عضلية يكون غشاءاا	لعظة اختفاء المنطقة H من أ	D,
	ب مستقطب		🚺 غير مستقطب	
ن الخارج	(د) يحمل شحنة موجبة مر		(ح) في حالة الراحة	

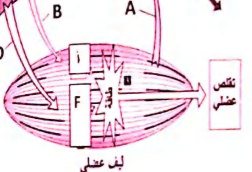
الدليل في الأحياء·

TA

للوحدة الوظيفية
آ ۲۰ عصب (پ ٥ أعصاب عصب واحد (د ٣ أعصاب
الوحدة التركيبية لعضلة الفخد الأيمن
<ul> <li>القطعة العضلية باللييفة عن الليفة عن الساركومير</li> </ul>
ا تختفي المنطقة شبه المضيئة من القطعة العضلية عند
(أ) اتصال الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين وانفصالها عدة مرات حتى جدوث الانقراض التاري
(ب) الصال الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين وتسحبها دون أن تنفصل عنها حة حدوث الانة اهز الدار
المستعرف المستعرف الميوسين وتسجيها دون إن تنفه المناهم المستعدادة المستعدد
<ul> <li>اتصال الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين وتسحبها دون أن تنفصل عنها حتى حدوث الانقباض التام</li> </ul>
قام محمد بأداء تدريب رياضي بصورة متتالية وسريعة مما سبب ألم في العضلات سببه
( ) تحويل الجلوكوز إلى جليكوجين والذي تأكسد بطريقة التنفس اللاهوائي فنتج عن هذه العملية تراكم حمض اللاكتيك
(ب) تحويل الجلوكوز إلى جليكوجين والذي تأكسد بطريقة التنفس الهوائي فنتج عن هذه العملية تراكم حمض اللاكتيك
عوبل الجليكوجين إلى جلوكوز والذي تأكسد بطريقة التنفس اللاهوائي فنتج عن هذه العملية تراكم حمض اللاكتيك
<ul> <li>عوبل الجلوكوز إلى جليكوجين والذي تأكسد بطريقة التنفس الهوائي فنتج عن هذه العملية تراكم حمض الخليك</li> </ul>
الشكل الموضح يعبر عن مجموعات فقرات العمود الفقاري ، ادرس الشكل ثم أجب .
الفقرات التي يعبر عنها الحرف (ج)
أ فقرات ملتحمة وذات حجم متوسط
ب فقرات ملتحمة وذات حجم أكبر من العنقية
﴿ فَقُرَاتُ سَائِبَةً وَذَاتَ حَجَمَ أَكْبَرُ مَنَ الْعَنْقَيَةُ
(c) فقرات متمفصلة وذات حجم أصغر من العنقية الفقرات البح د
فقرات صفيرة الحجم وملتحمة معاً يمثلها الحرف
ال في ج عد د
· يمكن أن يعبر الحرف ( أ ) عن الفقرات العجزية والفقرات القطنية لأن
<ul> <li>کلاهما فقرات منمفصلة</li> </ul>
(ب) كلاهما فقرات ملتحمة
ع لهما نفس العدد
(ح) لهما نفس الشكل

#### أنظر الشكل الأتي والحصة جيدا ثم أجب:

- يرجع السبب في تقلص الليف العضلي الموضح إلى .....
- ( ) عدم استطاعة الدم على توفير الأكسجين لليفة العضلية
  - (ب) توفير الدم للأكسجين وحدوث تنفس لا هوائي
    - ج تناقص جزينات ATP
    - (د) تراكم حمض اللاكتيك
    - 🕡 المركبين D و B على الترتيب ...
      - جلوكوز وأكسجين
    - (ب) ثاني أكسيد الكربون والأكسجين
      - ج أكسجين و خمض لاكتيك
    - (د) اكسجين و ثاني اكسيد الكربون



#### 🐠 إذا علمت أن المركب ( أ ) هو جلوكورْ فإن ......

- أ المركب F يساهم في عملية الأكسدة وينتج عند ( س ) دم أحمر قاتم
- ب المركب F يساهم في عملية الأكسدة وينتج عند (س) دم أحمر فاتح
- المركب F لا يساهم في عملية الأكسدة وينتج عند ( س ) دم أحمر فاتح
- ( عند (س ) دم أحمر قاتم المركب F لا يساهم في عملية الأكسدة وبنتج عند (س ) دم أحمر قاتم

#### أنظر الشكل الأتي ثم أجب:

#### 🐠 الشكل الموضح يعبر عن .....

- أ حدوث الدعامة الفسيولوجية ثم زوال بعضها
  - (ب) حدوث الدعامة الفسيولوجية ثم زوالها كلياً
    - حدوث دعامة تركيبية ثم زوالها
      - (د) حدوث دعامة مستديمة

# الماء لفترة الحجم

سلوك بذرة فول وضعت في

#### 🐠 السبب في الحالة الفسيولوجية لبذرة الفول خلال الفترة من ( أ : ب ) ....

- المتصاص خلايا البذرة للماء بخاصية الانتشار
  - (ب) فقد خلايا البذرة للماء
- ج امتصاص خلايا البذرة للماء بالخاصية الاسموزية فتقلصت الجدر الخلوية
- (د) امتصاص خلايا البذرة للماء بالخاصية الاسموزية فتمددت الجدر الخلوية
  - 🚻 حجم العصير الخلوي للفجوات العصارية لخلايا البذرة يوم الأربعاء ......
    - أكبر من حجم العصير الخلوي يوم السبت
    - (ب) أقل من حجم العصير الخلوي يوم السبت
    - ج يساوي حجم العصير الخلوي يوم السبت
      - ( او ب معا

الدليل في الأحياء ·

#### أنظر الجدول والبيانات المعطاه ثم أجب .

#### ሴ يكون الاستنتاج عند (س)

- انقباض العضلة وحدوث شد عضلي
- (ب) عدم استجابة العضلة للدماغ وظلت دون انقباض
- ج استجابة العضلة للحافز العصبي فحدث لها انقباض ثم انبساط
- ( ) استجابة العضلة للحافز العضلي فحدث لها انقباض ثم انبساط

#### ሴ يكون الاستنتاج عند (ص) .....

- تتمدد العضلة ويزداد طولها ثم تعود إلى طولها الأصلى دون إزالة الأثقال
- (ب) تتقلص العضلة ويقل طولها ثم يزيد طولها بعد إزالة الأثقال
- (ح) تتمدد العضلة ويزداد طولها ثم تعود إلى طولها الأصلى بعد إزالة الأثقال
- ( ) تتمدد العضلة ويزداد طولها ثم تعود إلى طول أقل من طولها الأصلى بعد إزالة الأثقال

ج س

#### 🗥 يكون الاستنتاج عند (ج) .....

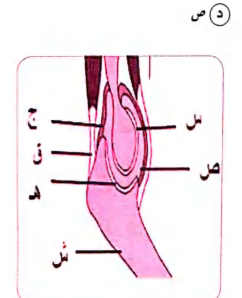
- أ أن العضلة مرنة جداً وحدث إجهاد عضلي
- (ب) أن العضلة عديمة المرونة وحدث تعب عضلي
- ح مرونة العضلة محدودة وحدث تمزق عضلي
- (د) مرونة العضلة محددة جداً وحدث إجهاد عضلي

#### أنظر الشكل الأتي ثم أجب :

- 🐠 يعبر عن الوتر الحرف ......
- ا ج ب ق
- 🐠 العظمة (ش) ......
- العظمة الكعبرة وهي أصغر حجماً من الزند
- ب عظمة الزند وهي أصغر حجماً من الكعبرة
  - (ح) عظمة الشظية وهي عظمة خارجية
- (د) عظمة الزند وهي أكبر حجماً من الكعبرة

#### على درجة عالية من الرونة وتحدد حركة العظام عند الفاصل ......

- (أ) الغضاريف ويعبر عنها الحرف ( س )
- (ب) السائل الزلالي ويعبر عنه الحرف (ص)
  - ج الأربطة ويعبر عنها الحرف ه
  - الأربطة ويعبر عنها الحرف ج



سلوك العضلة

الإستنتاج

3

الشعرية

دون أثقال

وجود أثقال

## ··· الدليل في الأحياء

CILANA .	انظر الشكل الأتي ثم أجب : ما وظيفة التركيب ( ب ) وكيف يؤدي عمله 1 .
(1)	
W	ما النتائج الترتبة على تقلص العضلة (أ) بشكل مفاجئ ا
	ما اهم المضلة ( أ ) وما النظرية التي وضعت آلية عملها !
	أنظر الشكل الأتي ثم أجب:
	ما نوع العركة الذي تعبر عنها الصورة وما اسم النباتات التي يمكن أن تحدث ليها ؟.
	كيف يمكن الاستدلال على هذا النوع من الحركة ?.
	عادًا اختم هذا النبات المالي لدراسة هذه العركة ا.
	ما نمط الحركة الذي يتماثل مع نوع الحركة الموضع في تواجده في النبات !.
	أنظر الشكل الأتي ثم أجِب :
121	كتب اسم العظمة التي حدث بها كسر في الشكل الموضح .
	ما عند الأربطة التصلة بالعظمة التي كسرت عند طرفها العلوي !
$\mathbb{W}$	ما نوع للفصل الذي تشارك فيه العظمة التي كسرت عند طرفها العلوي ؟
(سيد) العلوي للعظمة الكسورة !.	🐠 ما اسم العظمة التي لا تظهر في الشكل الموضح والتي تقع أمام المفصل الموجود عند الطرة

الدليل في الأحياء ¬

	ما فائدة المفاصل في جمجمة الجنين ؟
	عضلة (س) الوحدة الحركية فيها (١: ٩٠) وعضلة (ص
) الوحدة الوطيفية فيها (١: ٤٠).	تارن بين العضلتين من حيث قوة الانقباض.
	اكتب رقم زوج الضلوع المتصل بالفقرة رقم ١٣ ظهرية.
ف العضلة ٥٠٠ ليفة أوجد:	وعدد أليا كانت الوحدة الحركية في عضلة (١: ٥٠) وعدد أليا
عدد الأعصاب المغذية للعضلة .	عدد الصفائح النهائية في الوحدة الوظيفية
	ما وجه الشبه بين عظمة القص والفقرة الأولى العجزية.
	🚯 ما مدى صحة العبارة التالية :
	(تنقبض عضلات الشريان التاجي وفقا لنظرية هكسلي )
س الجزء السفلي للكعبرة بصفة دائمة .	ك اكتب الرقم الدال على عدد العظام التي يمكن أن تلامس

## · الدليل في الأحياء

بوكليت الفصل الأول : الدعامة والحركة في الكائنات الحية

## ම්බුල්කුල් 8 කුණ්ඩ

شامل على الفصل

مجاب عنه

#### اختر الأجابة الصحيحة مما يأتي

			عند طرفه	🐠 الفقرة التي لها نتوء مشقوق
حجمها يصبح  النقرة التي تتوسط الفقرات القطنية  الفقرة التي تتوسط الفقرات القطنية  الزفر ٢٣ وهى فقرة متمفصلة وتواجه نجويف البطن (ورقم ٢٧ وهى فقرة متمفصلة وتواجه نجويف البطن (ورقم ٢٧ وهى فقرة متمفصلة وتواجه نجويف البطن (ورقم ٢٧ وهى فقرة ماتحمة وتواجه نجويف البطن (ورقم ٢٧ وهى فقرة ماتحمة وتواجه نجويف البطن تركيز المحلول فيه اقل من تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية للخلية فإنه  الانحدث دعامة فسبولوجية (وركن مستدية (وركن مستدية والمحلولة للخلية فإنه رعامة فسبولوجية مؤفقة (وركنا المتحمة التي تتصل بالضلوع العائمة	(2) جميع ما سبق	الخامسة العنقية		-
حجمها يصبح  النقرة التي تتوسط الفقرات القطنية  الفقرة التي تتوسط الفقرات القطنية  الزفر ٢٣ وهى فقرة متمفصلة وتواجه نجويف البطن (ورقم ٢٧ وهى فقرة متمفصلة وتواجه نجويف البطن (ورقم ٢٧ وهى فقرة متمفصلة وتواجه نجويف البطن (ورقم ٢٧ وهى فقرة ماتحمة وتواجه نجويف البطن (ورقم ٢٧ وهى فقرة ماتحمة وتواجه نجويف البطن تركيز المحلول فيه اقل من تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية للخلية فإنه  الانحدث دعامة فسبولوجية (وركن مستدية (وركن مستدية والمحلولة للخلية فإنه رعامة فسبولوجية مؤفقة (وركنا المتحمة التي تتصل بالضلوع العائمة	 خلاياها ٧٪ في ماء مقطر فإن	بز المحلول السكري داخل	طس حجمها ۱۲ سم۳ وترک	🐠 عند وضع قطعة من البطاه
الفقرة التي تتوسط الفقرات القطلية  الفقرة التي تتوسط الفقرات القطلية  المرقم ٢٧ وهي فقرة متمفصلة وتواجه تجويف البطن  المرقم ٢٧ وهي فقرة متمفصلة وتواجه تجويف البطن  عند ترسب مادة الكيوتين على جدار خلية نباتية كليا ثم ترسب داخل جدارها مادة السليلوز ووضعت في وسط ماني تركيز المحلول فيه اقل من تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية للخلية طأنه  المركز المحلول فيه اقل من تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية للخلية طأنه  المركز المحلول فيه اقل من تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية للخلية طأنه مين مؤقنة المنافرة المحلول عند دعامة فيولوجية موقنة المنافرة المنافرة المحلول في دوران مستمر داخل الحلية في اتجاد واحد المحلول في دوران مستمر داخل الحلية في اتجاد واحد المحلول في خوران مستمر داخل الحلية في اتجاد واحد المحلول في خوران مستمر حارج الحلية في اتجاد واحد المحلول في خوران مستمر حارج الحلية في اتجاد واحد المحلول في خوران مستمر حارج الحلية في اتجاد واحد المحلول في خط مستقيم داخل الحلية في اتجاد واحد المحلول العظمي لجنين في الشهر التاسع				
( ) رقم ٣٣ وهي فقرة متمفصلة وتواجه تجويف البطن ( ) رقم ٢٢ وهي فقرة منتحمة وتواجه تجويف البط ( ) رقم ٢٢ وهي فقرة منتحمة وتواجه تجويف البطن ( ) رقم ٢٢ وهي فقرة ملتحمة وتواجه تجويف البط ( ) رقم ٢٢ وهي فقرة السليلوز ووضعت في وسط ماني تركيز المحلول فيه اقل من تركيز المحلول داخل الشجوة العصارية للخلية فإنه	( ۱۳سم۳	ح ۱۰ سم۳	ب ۱۶ سم۲	۱۲ 🛈 ۱۷ سم۲
( ) رقم ٣٣ وهي فقرة متمفصلة وتواجه تجويف البطن ( ) رقم ٢٣ وهي فقرة منتحمة وتواجه تجويف البط ( ) رقم ٢٣ وهي فقرة منتحمة وتواجه تجويف البط ( ) رقم ٢٣ وهي فقرة ملتحمة وتواجه تجويف البط عند ترسب مادة السليلوز ووضعت في وسط ماني تركيز المحلول فيه اقل من تركيز المحلول داخل الشجوة العصارية للخلية فإنه			القطنية	🤨 الفقرة التي تتوسط الفقرات
(ع) رقم ۱۲ وهي فقرة متمفصلة وتواجه تجويف البطن (د) رقم ۲۷ وهي فقرة ملتحمة وتواجه تجويف البطر عند ترسب مادة الكيوتين على جدار خلية نباتية كليا ثم ترسب داخل جدارها مادة السليلوز ووضعت في وسط ماني تركيز المحلول فيه اقل من تركيز المحلول داخل الفجوة العصارية للخلية فإنه (1) لا تحدث دعامة فسيولوجية مستذيمة (د) تحدث دعامة تركيبية مؤقتة (عدث دعامة تركيبية مؤقتة (عدث دعامة تركيبية مؤقتة (عدد الفقرات الملتحمة التي تقصل بالضلوع العائمة	فقرة متمفصلة وتواجه تجويف البد	بطن (ب) رقم ۲۲ وهي		
لركيز المعلول فيه اقل من تركيز المعلول داخل الفجوة العصارية للغلية فإنه  (1) لا تحدث دعامة فسيولوجية مستديمة (2) تحدث دعامة فسيولوجية مستديمة (3) عدد الفقرات الملتحمة التي تتصل بالضلوع العائمة				
ركيز المعلول فيه اقبل من تركيز المعلول داخل الفجوة العصارية للغلية فإنه      ك غدث دعامة فسيولوجية مستديمة     عدد الفقرات الملتعمة التي تقصل بالضلوع العائمة	 ذة السليلوز ووضعت في وسط مائر	ثم ترسب داخل جدارها ماد	على جدار خلية نباتية كلياً	عند ترسب مادة الكيوتين
عدد الفقرات الملتحمة التي تتصل بالضلوع العائمة		العصارية للخلية فإنه	تركيز المحلول داخل الفجوة	تركيز المعلول فيه اقل من
عدد الفقرات الملتعمة التي تتصل بالضلوع العائمة	سيولوجية مؤقتة	ب تحدث دعامة ف		
	كيبية مؤقتة	د تحدث دعامة ترّ	يولوجية مستديمة	(ع) محدث دعامة فس
١٠ (١)       ١٠ (١)			تصل بالضلوع العائمة	🙆 عدد الفقرات الملتحمةالتي تـ
اً يتحرك في دوران مستمر داخل الخلية في اتجاه واحد  ب يتحرك في دوران مستمر داخل الخلية في اتجاهين  عبتحرك في دوران مستمر خارج الخلية في اتجاه واحد  د يتحرك في دوران مستمر داخل الخلية في اتجاه واحد  د يتحرك في خط مستقيم داخل الخلية في اتجاه واحد  عدد عظام الهيكل العظمي لجنين في الشهر التاسع	17 3	<b>T</b> (2)		
			حي أنه	🐠 من خصائص السيتوبلازم اك
(ح) يتحرك في دوران مستمر خارج الخلية في اتجاه واحد (C) يتحرك في خط مستقيم داخل الخلية في اتجاه واحد (D) عدد عظام الهيكل العظمي لجنين في الشهر التاسع		واحد	مستمر داخل الخلية في اتجاه	أ يتحرك في دوران
(ع) يتحرك في دوران مستمر خارج الخلية في اتجاه واحد ( ) يتحرك في خط مستقيم داخل الخلية في اتجاه واحد ( ) عدد عظام الهيكل العظمي لجنين في الشهر التاسع				
( ) يتحرك في خط مستقيم داخل الخلية في اتجاه واحد عظام الهيكل العظمي لجنين في الشهر التاسع				
( ) 11 عظمة ( ) أقل من ٢٠٦ عظمة ( ) أكثر من ٢٠٧ عظمة ( ) ٢٠٦ عظمة ( ) كثر من ٢٠٠ عظمة ( ) ١٤٠ عظمة ( ) فقرة لها أكبر جسم فقرة بالنسبة لها		احد	ستقيم داخل الخلية في اتجاه وا	د يتحرك في خط مـــ
( ) ١٤٠ عظمة بالنسبة لها الله الكبر جسم فقرة بالنسبة لها الله الله الله الله الله الله الله			و لجنين في الشهر التاسع	🕜 عدد عظام الهيكل العظمي
(أ) الأولى العنقية (ب) الثانية العنقية (ج) الخامسة الظهرية (2) الخامسة القطنية (1) الأولى العنقية (1) الخامسة القطنية (1) وقم زوج الضلوع الذي يتصل بالقص بشكل مباشر	د ۲۰۹ عظمة	ح أكثر من ٢٠٧ عظما		
(أ) الأولى العنقية (ب) الثانية العنقية (ج) الخامسة الظهرية (2) الخامسة القطنية (1) الأولى العنقية (1) الخامسة القطنية (1) وقع زوج الضلوع الذي يتصل بالقص بشكل مباشر	_		لنسبة لهال	🤷 فقرة لها أكبر جسم فقرة با
	د الخامسة القطنية	ح الخامسة الظهرية	_	
			بالقص بشكل مباث	🚺 رقم زوج الضلوع الذي يتصل
1.(3)		1 × (7:		
	1.(3)	11 6	•	

	ن كلاهما	الكتف وعظمة القص أ	وجه الشبه بين عظمة لوح
د يتكون من غضاريف	چتوي على أوعية دموية (	(ب) هيكل طرفي	ه میکل محوري
-		ام رسغ اليد بـ	م يتصل الطرف السفلي لعظ
(د) سلاميات الأصابع	(ح) الكعبرة	(ب) عظمة الزند	عظام راحة اليد
	ر (۱۰۰) منطقة شبه مضيئة فإن	نحصت أسفل مجهر فظه	🔥 نی (۱۰۰) قطعة عضلية ا
	ئباء مستقطب وعدد المناطق المضيئة		
ضيئة الغير كاملة في القطع ٢	لماء غير مستقطب وعدد المناطق المع	نوجد داخل ليفة ذات غث	(ب) القطع العضلية
ضيئة الغير كاملة في القطع ١٠٠	نباء غير مستقطب وعدد المناطق المع	نوجد داخل ليفة ذات غث	ج القطع العضلية
	ئىاء غير مستقطب وعدد المناطق المع		
-	(1721)	-11 à à .a	CATATA THE TON
<b>44</b> (7)	مود الساري ۲۰ √ج	سی صورہ مستعرض دي الد ب ۳٤	عدد الفقرات التي تحتوي :
11 (3)	1:6	, • (9)	"
-	ضد	مضلة ذو الرأسين أعلى الع	🚯 أصغر وحدة انقباض في ال
(د) الساركوريمر	ح الحزمة العضلية	(ب) لا يوجد	القطعة العضلية
	ن ۲۶ إلى ۲۹ في العمود الفقاري	التي توجد بين الفقرات مر	🤷 عدد الأقراص الغضروفية
 ۸ ع	ن ٢٤ إلى ٢٩ في العمود الفقاري	التي توجد بين الفقرات مر ب ه	عدد الأقراص الغضروفية 🚺 ١١
^ 3	1 (2)	(ب)	<b>''</b> (i)
	1 (2)	(ب)	ا انظرالشكل المقابل ثم أ
 ۱ الجلام	ن ؟ ٢ إلى ٢٩ في العمود الفقاري  الجذر الظهري	نب: ض (ب)	ا ۱۱ أ أنظرالشكل المقابل ثم أو التركيب (ص)
	1 (2)	ب ه به: بية حسية	ا انظرالشكل المقابل ثم أ التركيب (ص) أل محور خلية عص
	1 (2)	ب ه به: بية حسية سي وارد	ا ۱۱ أ أنظرالشكل المقابل ثم أو التركيب (ص)
	1 (2)	(ب) ه <b>بب</b> : بية حسية سي وارد بية حركية	ا انظرالشكل المقابل ثم أ انظرالشكل المقابل ثم أ التركيب (ص) أ محور خلية عص ب ليف عصبي حد عصر خلية عصر
	1 (2)	(ب) ه <b>بب</b> : بية حسية سي وارد بية حركية	ا المخرالشكل المقابل ثم أ التركيب (ص) ا عور خلية عص ب ليف عصبي حد عصر خلية عصر ل ليف عصبي حد ك ليف عصبي مغ
	1 (2)	ب د جسية عركية حركية العصبية	ا انظرالشكل المقابل ثم أ انظرالشكل المقابل ثم أ التركيب (ص) أ محور خلية عص ب ليف عصبي حد عصر خلية عصر
HALL OF THE STATE	الجذر الظهري	ب ه بية حسية سي وارد بية حركية للخلية العصبية (ب) غضروف	ا التركيب (ص) ١١٠ القابل ثم أ التركيب (ص) ا عور خلية عصا (ب ليف عصبي حا (ج) ليف عصبي حا (ح) عور خلية عصا (د) ليف عصبي مغ (د) ليف عصبي مغ التركيب (س)
HALL OF THE STATE	1 (2)	ب د جسية عركية حركية العصبية	ا الآركيب (ص) ١١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
HALL OF THE STATE	الجذر الظهري	ب ه ب المحلية العصبية العصبية ب المحلية العصبية ب المحلية العصبية ب المحلوف ا	ا الآركيب (ص) ١١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
HALL OF THE STATE	الجذر الظهري	(ب) ٥ جب: بية حسية سي وارد بية حركية ذي للخلية العصبية دي للخلية والعصبية (ب) غضروف (د) وتر	ا المنظرالشكل المقابل ثم أ التركيب (ص) أ محور خلية عصب ب ليف عصبي حب حور خلية عصب د ليف عصبي مغ التركيب (س) أ رباط عطيفة التركيب (ك)
HALL OF THE STATE	الجذر الظهري	(ب) ه جب :  بية حسية سي وارد بية حركية دي للخلية العصبية (ب) غضروف دي وتر مطام	ا ۱۱ انظرالشكل المقابل ثم أ التركيب (ص) ا عور خلية عصابي حو ليف عصبي حو ك عور خلية عصابي حو ليف عصبي مغ ( ) ليف عصبي مغ التركيب (س) ا ) رباط ( ) ساركومير ( ) يربط العظام بال
HALL OF THE STATE	الجذر الظهري	ب ه جب :  بية حسية  سي وارد  بية حركية  دي للخلية العصبية  (ب) غضروف  (ق وتر  بالعضلات  بالعظام	ا ۱۱ انظرالشكل المقابل ثم أ التركيب (ص) ا عور خلية عصا ب ليف عصبي حا ك عور خلية عصا ك التركيب (س) ا رباط التركيب (س) أ رباط التركيب (ك) أ يربط العظام بال

## م الدليل في الأحياء

#### أنظرالشكل القابل ثم أجب :

- 🕰 عدد أشكال الفقرات المشار لها بالحرف ( أ ) ونوعها .......
  - (أ) ٤ أشكال وهي فقرات عنقية ملتحمة
  - ب شكل واحد وهي فقرات عنقية متمفصلة
    - (ج) ٣ أشكال وهي فقرات عنقية سائبة
  - (د) شكل واحد وهي فقرات عصعصية ملتحمة
    - 🐠 الفقرات المشار لها بالحرف ( د ) ......
    - (أ) أكبر حجماً من الفقرات الظهرية
  - (ب) أصغر حجماً من الفقرات التي تواجه تجويف البطن
    - (ج) أعرض من الفقرات المشار لها بالحرف (ج)
- ( ) تشبه الفقرات المشار لها بالحرف (ج ) من حيث العدد
  - 🚹 الفقرات التي تم التعبير عنها بصورة خاطئة في الرسم ......
  - (أ) الفقرات (ب) (ب) الفقرات (د)
- ( أ ) الفقرات ( ج ) ( c ) الفقرات ( أ )

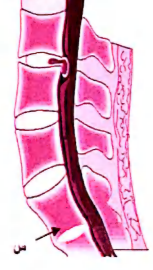
الرسم يعبر عن العمود الفقارى في الإنسان

#### أنظرالشكل القابل ثم أجب:

- 🗥 حدث انزلاق غضروفي بين .....
- الفقرة الثالثة القطنية والفقرة الرابعة القطنية
  - ( ) الفقرة الثالثة الظهرية والرابعة الظهرية
  - (ح) الفقرة الخامسة العنقية والسادسة العنقية
- ( ) بين الفقرة الخامسة القطنية والأولى العجزية
- 🔐 عدد النتوءات الشوكية في الفقرات المتمفصلة التي يوضعها الشكل ......
- - 🜃 الفقرات المشار لها بالحرف ( س ) .....
    - - (ج) ظهرية متمفصلة



- ( ) عجزية عريضة ومفلطحة (ب عصعصية صغيرة وملتحمة
  - (c) l e ب معا



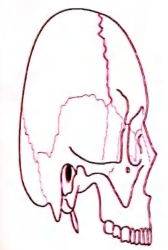
فقرات ظهرية (ب) (د)

#### أنظرالشكل المقابل ثم أجب:

- 📭 عدد العظام التي توجد في الشكل الموضح

  - 7A (E)

- (ب £ £ (3)
- 🚻 نوع المفاصل التي يوضحها الشكل ..... (١) زلالية محدودة الحركة جدأ
  - ب غضروفية واسعة الحركة
  - (ج) عظمية لا تسمح بالحركة
    - ليفية محدودة الحركة



الدليل في الأحياء

	بيوجد في قاع الجزء المخي للشكل الموضح
	👔 ثقب تحبير يتصل بواسطته المخ بالحبل الشوكي
2 / 4	ب ثقب كبير يتصل من خلاله المخ بالحبل الشوكي
	﴿ ثَقَبَ كَبِيرِ يَتَصَلَ بُواسَطَتُهُ الْمُحْ بِالْعُمُودُ الْفَقَارِي
	<ul> <li>فك سفلي يساعد على هضم الطعام</li> </ul>
. 4 .	i Anniu ve et
AAA	أنظر الأشكال الأتية ثم أجب:
a 44UA	يوجد في الشكل (ب) أ زند وكعبرة
	(ب) رند وصبره (ب) قصبة وشظية
	ج قصبة وعضد
	(د) فخذ و زند
الشكل (أ)	🚹 عدد عظام رسغ الشكل (أ)
0	(c) A
4	إذا كان الشكل (ب) منظر جانبي فإنه
	ال طرف سفلي أيمن
	ب طرف علوي أيمن
	(ج) طرف علوي إيسر
الشكل (ب)	د طرف سفلي أيسر
	أنظرالشكل المقابل ثم أجب :
ما فر معالم	🐽 ما نتيجة وصول الحافز العصبي للعضلة ؟ .
حافز عصبي معلم	
عصب ورکی	إذا كانت هذه العضلة منقبضة فكيف تعود لطبيعتها ؟
عصب ورتي-	
عضلة باطن الساق -	ما نوع العضلة الموضحة ؟

## ← الدليل في الأحياء

	انظرالشكل المقابل تم اجب:
	انظرالشكل المقابل لم الجب؟ مل يمثل الشكل الموضح جزء من الهيكل الطرفي أم من المحوري مع التوضيح ؟
	ما عدد التجاويف الموجودة بالشكل وما اسمها ؟
	اكتب أسماء العظام التي تشارك في المفصل الزلالي الذي يوضحه الشكل ؟
	اكتب عدد العظام البطنية واسمها والتي تشارك في الحزام الحوضي ؟
	أنظرالشكل المقابل ثم أجب:
سطح الأرض	ما نوع الحركة التي يعبر عنها الشكل ؟
	علل: سبب حدوث هذا النوع من الحركة ؟
	أكتب اسم نبات من الأبصال تتضح فيه الحركة التي بالرسم .
	ما الدور الذي تقوم به سيقان الكورمات لتكتسب الدعامة ؟
m ( X + -	
	ها نوع ورقم أعرض فقرة ملتحمة ؟ 
	ما العلاقة بين الفقرة الأولى العنقية والفقرة الرابعة العصعصية؟
••••••••••••	
	👪 ما النتائج المترتبة على احتواء الغضاريف على أوعية دموية .
*****************************	

الدليل في الأحياء —



🚯 عضلة تحتوي على ٥٠ حزمة وكل حزمة تحتوي على العد الأدني من الألمان في المجدة الحرك. تريير
عضلة تحتوي على • ٥ حزمة وكل حزمة تحتوي على العد الأدنى من الألياف في الوحدة العركية أوجد: أعدد الصفائح النهائية في الوحدة الوظيفية
ب عدد الألياف في العضلة.
ئ ما مدى صحة العبارة التالية : 43 ما مدى صحة العبارة التالية :
( الرباط الصليبي الأمامي مثبت على عظمتي الفخذ والشظية )
€ رتب الفقرات التالية تصاعدياً حسب الحجم في العمود الفقاري ( ٢٥ – ٣٣ – ٢٢ – ٧ – ٢)



- الدليل في الأحياء

#### اجابة بوكليت (1)

- 🚺 فسيولجوجية تركيبية تركيبية .
- 🕜 تنتفخ ويزيد حجم العصير الخلوي وتصبح ذات جدار متوتر.
  - 🕜 اتصال الطرفان السفليان بالعمود الفقاري .
    - 🚺 الفقرة السابعة العنقية .
      - y 👩
      - 🚺 ۱۳ فقرة
      - 🚺 الخامسة العجزية
  - 🚺 نحايات بعض العظام المتجاورة مما يسمح بحركة محدودة جدأ
    - 🚺 🙀 ارتفاع العمود الفقاري

      - 🕚 ۲۲ عظمة
    - 🐠 الفقرة رقم ٢٠ في العمود الفقاري
      - 🔞 شکل ( ۳ )
        - 1 10
        - 🕼 العنقية
    - 🚺 لا يوجد 🕡 نتوء شوكى يحمل نتوءين مفصليين خلفيين
  - 🐠 الإجابة ( ربط العضلات بالعظام عند المفاصل بما يسمح بالحركة عند انقباض وانبساط العضلات)
- 🕡 ( نتوء يوجد عند الطرف الخارجي لعظمة لوح الكتف - وظيفته تتصل به الترقوة)
  - 🕡 ( عند الطرف العلوي لعظمة الزند حيث يستقر فيه النتوء الداخلي لعظمة العضد )
    - (0,7) ( 4 ) 🕡
      - 🚯 ( ۲۸ عظمة )
        - ( £ ) W
      - 🜃 (ليسمح بحركة الجمجمة إلى الخلف)
    - (الفقرة الثالثة القطنية أو الفقرة رقم ( ٢٢ ) في العمود الفقاري )
    - 🕡 (۸۰ عظمة ) حيث يتكون العمود الفقاري من ٢٦ عظمة ويتكون القفص الصدري من ٢٥ عظمة بينما تتكون الجمجمة من ٢٩ عظمة
      - 🔞 الشكل (ب)
      - 🕜 الصدرية العجزية

- 🚺 لعدم وجود أوعية دموية
  - 😘 جميع ما سبق
- 🚺 الفقرة رقم (٢٠) في العمود الفقاري

اجابة بوكليت (2)

- 144
- 🕜 جميع ما سبق
  - 🚺 رباط جانبي
    - Y & (1)
      - A (1)
- 🕥 طرف سفلي أيمن
  - 1 الشظية
- 😘 أربطة صليبية على درجة من المرونة حتى تسمح بزيادة طولها قليلأ

  - 10 العائمة
  - الانتشار والأوعية الدموية
    - 🖤 الكعبرة
    - 🚺 زلالي محدود الحركة
    - 🚺 رقم ( ۲ ) و رقم ( ۳ )
    - 🚺 زلالي عند مفصل الركبة
  - 🚺 الإجابة ( عظمة مستديرة صغيرة توجد أمام مفصل الركبة)
  - 🚺 الإجابة ( رباط جانبي نسيج ضام ليفي )
- 🕡 الإجابة ( نظراً لوجود الرضفة التي توضح أن المنظر أمامي وحيث أن عظمة الشظية خارجية يكون الطرف الذي تنتمي له العظام الموضحة طرف سفلي أيسر ﴾
- 🚻 الإجابة ( العظمة ك أكبر حجماً وهي عظمة الزند السبب الها تحتوي عند طرفها العلوي على تجويف )
  - 🔞 الإجابة ( ۲ نتوء داخلي وأخر خارجي )
  - 😘 الإجابة ( مفصل زلالي محدود الحركة مكون من ٣ عظام وهي عضد وزند وكعبرة)
  - W الإجابة (في المفاصل الزلالية بين العظام المتلامسة يسهل انزلاق الغضاريف التي تكسو أطراف العظام)
    - 🚺 الإجابة (تزيد مدى حركة المفصل )
      - 🚯 الإجابة (الفقرة الأولى العجزية)

الدليل في الأحياء •

(١) ٢٠١٤ (١) : مِنْ بِكُونَ الحزام الحوضي من نصفين متماثلين ويزكب كل نصف من ثلاثة عظام ملتحمة مكونة عظمة واحدة وهي الحرقفة والورك والعانة)

اجابة بوكليت (3)

🚺 جميع ما سيق

🐧 الجميري والنمل

1 المستحية

🐧 جميع ما سبق

🚹 الميوسين 🕜 ۸۹ ليغة

🔬 العين والفخذ

🚺 جميع ما سبق

🐧 القطعة العضلية

نقارب خطوط Z ونظل المناطق A كما هي

🕜 ۽ خطوط Z

🕦 توجد في عضلة الفخذ أثناء الانقباض التام

10 خيوط الميوسين والروابط المستعرضة

لا يوجد

🗤 بعد دخول العنصر (س ) إلى التفرع النهائي بعد وصول السيال العصبي

🜃 كالسيوم – استيل كلولين

🚯 منطقة H

🚺 تقارب خطوط الأكتين

🚹 ١٣ صفيحة نحائية لوجود ١٣ ليفة عضلية

🐠 الإشارة إلى التفرعات العصبية النهائية بالألياف العضلية

١٣ ١٥ وصلة عصبية عضلية لوجود ١٣ ليفة عضلية

🜃 الإجابة ( رقم ٣ لأن العضلة منبسطة عند ( ك ) زيادة عن (س) و (ص)

والقطعة العضلية في ٣ نلاحظ المنطقة المضيئة أكبر من ۲ و ۱ )

🗿 الإجابة ( لا يتوافق لأن جميع القطع العضلية تحتوي على المنطقة H والتي تنعدم عند الانقباض التام)

😈 الإجابة ( القطعة العضلية رقم (٢ ) والعضلة ( ص ) )

₩ الإجابة (ص - ع - ه - س )

🛂 الإجابة (العبارة خطأ لأن الليفة في حالة استقطاب أي الها في حالة انبساط وبالتالي تظل القطعة العضلية على طولها )

والدليل في الأحياء

🚯 الإجابة (الجليكوجين)

🔂 الإجابة ( بسبب اختلاف عدد الليبقات في كل ليفة عضلية حيث بتراوح عدد اللييفات من ١٠٠٠ : ٢٠٠٠ ليفة في كل ليفة

اجابة بوكليت (4)

🚺 الحركة الموضعية والحركة الكلية والحركة الدائبة

🞧 طردياً

🕝 الساركومير – الليبقة العضلية – الليفة العضلية – الحزمة العضلية

🚯 بطء نمو المنطقة التي تلامس الدعامة وسرعة نمو المنطقة التي لا تلامس الدعامة فتستطيل

🧿 لهما القدرة على الانقباض والانبساط وخيطية الشكل

٧٦٠ وصلة عصبية عضلية

( العبارتان صحيحتان

🚺 نوع واحد

یقی طول المنطقة الداکنة کما هو

(I) خط داكن يتوسط المنطقة (I)

😘 أ و ب معاً

😘 ۳ خطوط ميوسين

اللييفة العضلية

🗤 عملية انبساط يليها عملية انقباض لقطعة عضلية

🚺 جميع ما سبق

متباعدة إلى أقصى ما يمكن في العضلة (س) والعضلة (ب)

🚺 الإجابة ( خط Z يتوسط المناطق المضيئة)

🚻 الإجابة ( س لأنه يعبر عن خيط الميوسين السميك بينما ص يعبر عن خيط الأكتين النحيف)

🕡 الإجابة (الروابط المستعرضة)

😘 الإجابة ( توجد دائماً في مجموعات تعرف بالحزم العضلية التي تحاط بغشاء الحزمة )

🕜 الإجابة ( البروتوبلازم و عدد كبير من الأنوية وغشاء خلوي و مجموعة من اللييفات)

11 الإجابة ( لأن عضلة الذراع عضلة هيكلية تتركب من عدد كبير من الألياف التي تتواجد داخل حزم بينما المثانة تحتوي على عضلات لا إرادية )

- 你 تكون مفصل زلالي مع الجمجمة
  - 🐠 جانبي يربط الفخذ بالشظية
- شليبي أمامي يربط الفخذ بالقصبة
  - 🔞 لا يوجد
- 🔞 الإجابة ( خط داكن يتوسط المناطق المضيئة )
  - 😘 الإجابة ( يبقى كما هو )
- 🚻 الإجابة ( تعمل الروابط المستعرضة كخطاطيف تسحب بمساعدة الطاقة المخزنة في الـ ATP خيوط الأكتين باتجاه بعضها البعض)
  - 🔞 الإجابة ( الترقوة )
  - 🕜 الإجابة ( الأكتين الميوسين)
    - (٣ عظام الزند)
      - 🔞 الإجابة ( الكعبرة)
  - ( لا يوجد لأنما عظام ملتحمة )
- 🕜 الإجابة (الفقرة العجزية الأولى رقم ٢٥ في العمود الفقاري)
- 🚺 الإجابة (عظمة واحدة لأن الفقرات العجزية ملتحمة 🌓
- 🚯 (فقرات صغيرة الحجم وملتحمة معاً وعددها ٤ فقرات)
  - 🚯 الإجابة (لأنما لا تحتوي على أوعية دموية 🌖
- 🚯 الإجابة (لأن النرجس من النباتات وبالتالي يقوم بعملية الانتحاء الضوئي وكذلك يتكون جسمه من خلايا حية يحدث بما حركة دورانية سيتوبلازمية بالإضافة إلى حركة الشد في الجذور)
  - 🚯 الإجابة (زوج الضلوع العاشر )
  - 🚯 الإجابة (أ– ٤٠
- 🚯 (عدد الفقرات الملتحمة لأن الفقرات العجزية ٥ فقرات ملتحمة وعدد الفقرات العصعصية ٤ فقرات ملتحمة)
  - 🚯 الإجابة (الكولين استريز)
- 🚺 (۳۷ عظمة وهي ۲۶ ضلع + عظمة القص + ۱۲ فقرة ) اجابة بوكليت (6)
  - 🚺 رقم ۲۶ ورقم ۲۵
    - 🕜 زلالي واسع الحركة
      - 🕜 الكيوتين
      - 11.4 🚯
      - 🗿 الميوسين
      - 🚺 ٦ جهة اليمين
        - 似 صفر
    - 🚺 كولين وحمض الخليك
      - 🚺 غضاريف

- 😗 الإجابة (أ بسبب تناقص عنصر الكالسيوم المسئول عن تكوين الروابط المستعرضة وتفجير الحويصلات العصبية
  - ب- وصول النبضات العصبية غير الصحيحة من المخ مما يتعارض مع الأداء الطبيعي للعضلة )
- 🚺 الإجابة (تقارب الوريقات بحلول الظلام يعبر عن نوم النبات بينما تباعد الوريقات بحلول النور يعبر عن اليقظة )
  - (ATP الإجابة (ال
- 🕜 الإجابة ( عبارة صحيحة لأن الجهاز العضلي مجموعة من العضلات والعضلات مجموعة من الأنسجة العضلية والتي تعرف باللحم )

اجابة بوكليت (5)

- 🚺 حمض اللاكتيك
- 🕜 السابعة العنقية
- 🕜 انتفاخ الخلايا النباتية نتيجة امتلائها بالماء
  - 🕧 جميع ما سبق
  - 🗿 بأربطة صلبة من نسيج ضام
    - و لا يوجد 🕦 ١٦ او
      - 🕜 رجل بالغ
  - 🚺 العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ
- 🚺 القصبة والشظية حيث لا تشارك الشظية في مفصل الركبة
  - 🚺 تركيز الجلوكوز في الفجوة العصارية للخلية ١٠٪
    - 🐠 البوري
    - 🔞 عصب واحد
  - 😘 يتحرك حول الدعامة بسبب سرعة نمو المنطقة التي لا تلامس الدعامة
  - 🔞 وصول السيالات العصبية من المخ أو الحبل الشوكي عن طريق الخلايا العصبية الحركية التي تتصل نهاياتها العصبية بالليفة العضلية
    - 🚺 تزيد في الطول ثم تعود إلى طولها الأساسي
      - 🚯 خلع في سلاميات أحد الأصابع

        - ዂ زلالي محدود الحركة
        - 🚯 عظمة الشظية شكل ( أ )
        - 🔞 عظمة الشظية شكل ( ب )
    - 🔞 عظمة خارجية تشارك في تكوين مفاصل زلالية
      - 🔞 وتر يربط العضلات بالعظام
      - 😘 يحتوي طرفها العلوي على تجويف
      - والأخرى منبسطة والأخرى منبسطة
        - 🕜 فقرة عنقية

الدليل في الأحياء •

- 🚯 الإجابة (الرضفة )
- الإجابة (تساعد على تسهيل عملية الولادة لأنها مفاصل ليفية كما أنما تسمح بنمو الدماغ)
- الإجابة (العضلة (س) أقوى بسبب زيادة عدد الألياف في كل وحدة حركية عن عدد الألياف في كل وحدة حركية للعضلة (ص)).
  - 1 الإجابة (لا يوجد لأن أخر فقرة ظهرية رقمها ١٢ وتتصل بزوج الضلوع الثاني عشر)
    - 10 ب الإجابة (أ- ٥٠ ب
  - 🚯 الإجابة (كلاهما عظام تنتمي للهيكل المحوري )
- الإجابة (العبارة خاطئة لأن نظرية هكسلى لم تستطع تفسير آلية انقباض العضلات الملساء التي تتواجد في جدار الشريان التاجي )
- 🚺 الإجابة ( عظمتين لأن عظام رسغ اليد ٨ عظام في صفين وبالتالي الصف العلوي يتكون من ٤ عظام لكن ما يلاحظ من الرسم تلامس الجزء السفلي للكعبرة مع عظمتين فقط) احاية بوكليت (7)
  - 🚺 جميع ما سبق
    - ۳ ۱۳ 😘
  - وقم ٢٢ وهي فقرة متمفصلة وتواجه تجويف البطن
    - 🚺 لا تحدث دعامة فسيولوجية
      - 🚺 لايوجد
  - 🕥 يتحرك في دوران مستمر داخل الخلية في اتجاه واحد
    - 🚺 أكثر من ٢٠٧ عظمة
      - الثانية العنقية
    - 🕦 بحتوي على أوعية دموية
      - 🚺 عظام راحة اليد
- 🚺 القطع العضلية توجد داخل ليفة ذات غشاء مستقطب وعدد المناطق المضيئة الغير كاملة في القطع ٢

  - 1 القطعة العضلية
  - 🚯 محور خلية عصبية حركية
    - 🕨 وتن
  - 🚻 يربط العضلات بالعظام
  - 🚺 ٣ أشكال وهي فقرات عنقية سائبة
  - 🚻 أصغر حجماً من الفقرات التي تواجه تجويف البطن
    - ( ب ) الفقرات
    - الفقرة الثالثة القطنية والفقرة الرابعة القطنية

- 🕥 غير مستقطب عصب واحد
  - 0 الليفة
- أتصال الروابط المستعرضة بخيوط الأكتين وانفصالها عدة مرات حتى حدوث الانقباض التام
- ن تحويل الجليكوجين إلى جلوكوز والذي تأكسد بطريقة التنفس اللاهوائي فنتج عن هذه العملية تراكم حمض
  - 🚯 فقرات سائبة وذات حجم أكبر من العنقية

    - 🚺 لحما نفس العدد
    - 1 تناقص جزيئات ATP
    - اكسجين و ثاني أكسيد الكربون
- (س) المركب F يساهم في عملية الأكسدة وينتج عند (س) دم أحمر قاتم
  - 🕜 حدوث الدعامة الفسيولوجية ثم زوال بعضها
  - متصامر خلايا البذرة للماء بالخاصية الاسموزية ف ت الجدر الحلوية
    - 13 أكبر من حجم العصير الخلوي يوم السبت
- استجابة العضلة للحافز العصبي فحدث لها انقباض ثم انبساط
  - تمدد العضلة ويزداد طولها ثم تعود إلى طولها الأصلى بعد إزالة الأثقال
    - مونة العضلة محدودة وحدث تمزق عضلي

      - 🚺 عظمة الزند وهي أكبر حجماً من الكعبرة
        - 🕝 الأربطة ويعبر عنها الحرف ج
- الإجابة ( ربط العضلات بالعظام عند المفاصل يسحب عظمة كعب القدم عند انقباض وانبساط العضلات )
  - 😈 الإجابة ( تمزق لوتر أخيل)
  - الإجابة (العضلة التوأمية نظرية الخيوط المنزلقة )
  - (الحركة الدورانية السيتوبلازمية جميع النباتات الحية)
    - الإجابة ( من خلال دوران البلاستيدات الخضراء المنغمسة في السيتوبلازم محمولة في تياره )
  - الإجابة ( لأنه يحتوي على بلاستيدات كبيرة الحجم)
    - الإجابة ( الانتحاء)
    - (عظمة القصبة) الإجابة (عظمة القصبة)
- 🗗 الإجابة (٣ أربطة وهي رباط وسطي ورباط صليبي أمامي ورباط صليي خلفي)
  - الإجابة (مفصل زلالي عملي الحركة ) لدليل قب الأدياء

#### اجابة بوكليت (8)

- 🚺 الهرمون
- 🕜 جميع ما سبق
- 🕜 داخل الجسم داخل الدم
  - عددة 🚹
- 🧿 الخلايا الحية في القمم والبراعم
- 🚺 ذات إفراز خارجي خارج الجسم خارج الدم
  - 🕜 مرحلة الطفولة ومرحلة البلوغ
    - 🚺 جميع ما سبق
      - ۲ (۹
      - 🕦 البرولاكتين
- نقص إفراز هرمون يفرز من الجزء الغدي للغدة النخامية في المعلمة فيل البلوغ
  - 😘 جميع ما سبق
  - 😘 الحقن بمرمون النمو
  - 🔞 زيادة إفراز النمو بعد البلوغ
  - 🔞 تجديد نمو عظام الأيدي والأقدام
    - 😘 الغدة أسفل المخ
  - اعادة امتصاص الماء في الكلية فهو يعمل على زيادة النفرون نفاذية النفرون
    - 🚺 الفص الوسطى والامامي
      - 1 الخصية
      - TSH النخامية ال
  - ( الخلية ( A ) لأنها تصب إفرازاتها في الدم مباشرة )
  - الإجابة ( قد يؤثر على وظيفتها ونموها ومصدر تغذيتها )
    - (LH الخلايا A المخامية ) 🛈 البحابة
      - 🔞 الإجابة ( التيموسية )
        - 🔞 الإجابة ( الدرقية)
    - 😘 الإجابة (TSH– الجز الغدي للغدة النخامية )
  - الإجابة (حيث أن معظم تأثيرات الهرمونات النباتية من النوع المحفز فهناك هرمونات أخرى لها تأثير مثبط وبالتالي يستخدم المزارع الهرمونات المثبطة للقضاء على الحشائش الضارة )
  - (العبارة خطأ لأن هناك هرمونات دهنية تذوب في الدهون)
    - 🚯 الإجابة (المضاد لإدرار البول )
  - الإجابة (الأوكسيتوسين ينظم تقلصات عضلات الرحم ( عضلات لا إرادية ) ويزيدها بشده أثناء عملية الولادة)

- 🔞 عجزية عريضة ومفلطحة
- \* (T)
- 44 🔞
- عظمیة لا تسمح بالحركة
   نقب كبير يتصل من خلاله المخ بالحبل الشوكى
  - 🚳 قصبة وشظية
    - ۸
  - طرف سفلی أيمن
- الإجابة (تتقلص العضلة ويعمل الوتر على سحب كعب القدم مما يسبب حركة القدم )
  - الإجابة (يحطم إنزيم الكولين أستيريز مادة الأستيل كولين الى كولين وحمض خليك فيزول تأثير المنبه ، وتعود نفاذية غشاء الألياف العضلية المكونة للعضلة إلى وضعها الطبيعي فتنبسط العضلة )
    - 🚯 الإجابة (عضلة هيكلية إرادية مخططة ).
  - الإجابة (من كلاهما لوجود الفقرات العجزية والعصعصية التي تتبع العمود الفقاري وهو هيكل محوري وكذلك وجود الحزام الحوضى وعظمتي الفخذ وهما هيكل طرفي)
  - 🔞 الإجابة (تجويفين من نفس النوع يسمى تجويف حقى )
  - الإجابة ( مفصل الفخذ يشارك فيه عظام الورك والعانة والفخذ والحرقفة )
  - 🕜 الإجابة ( ٤ عظام وهم : عظمتي العانة ، عظمتي الورك )
  - 🕜 الإجابة ( حركة الشد في جذور الأبصال و الكورمات)
- الإجابة (لتظل الساق الأرضية على بعد مناسب من سطح التربة مما يزيد من تدعيمها وتأمين أجزائها الهوائية ضد تأثير الرياح)
  - 🚯 الإجابة (النرجس)
  - الإجابة (تتقلص جذور السيقان الأرضية المختزنة فتشد النبات إلى أسفل حتى تظل الساق الأرضية على بعد من سطح الأرض مناسب مما يزيد من تدعيمها )
    - 🚯 الإجابة (عجزية ٢٥)
    - الإجابة (كلاهما من مكونات العمود الفقاري هيكل محوري لهما دور في حركة النصف العلوي من الجسم دعامة رئيسية للجسم )
  - 🚯 الإجابة ( نزيف دموي عند احتكاك الغضاريف ببعضها )
    - (أ− ٥ ب− ۲۵۰) الإجابة (أ− ٥
  - الإجابة (العبارة غير صحيحة لأن الرباط الصليبي الأمامي يربط بين عظمتي الفخذ والقصبة )
    - (١٥ ٢١ ٧ ٢١ ٥١) الإجابة (٣٣ ٢١ ٢٥)
    - 🚯 (٤ ضلوع لأن الفقرات ١٣ و ٢٧ لا يتصل بما ضلوع )

الدليل في الأحياء •

TYA